

Принято

на заседании педагогического совета
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №28 с
углубленным изучением отдельных предметов
имени А.А.Угарова»
Протокол от «26» 03. 2020 года № 7

Утверждено:

приказ муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №28 с
углубленным изучением отдельных
предметов имени А.А.Угарова»
от «26» 03. 2020 года № 291

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном обществе учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А. Угарова» города Старый Оскол

1. Общие положения

1.1. Научное общество учащихся (НОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

1.2. Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет заместитель директора школы.

1.3. На заседаниях НОУ определяется состав и план работы. Заседание НОУ проходит четыре раза в год. Занятия в секциях проводятся один раз в две недели. Научно-исследовательская конференция школы проходит 1 раз в год в апреле месяце.

2. Цели и задачи научного общества учащихся

2.1. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной науки.

2.2. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей, компетенций.

2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития, формирование ценностных оснований гуманистического характера

2.4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.

2.5. Развитие исследовательской компетенции и предпрофильных навыков как основы профильного обучения в старшей школе.

2.6. Повышение культуры проектной деятельности путем развития аналитических и прогностических способностей обучающихся средствами исследования.

3. Основные направления работы

3.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.

3.2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.

3.3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

3.4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.

3.5. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.

3.6. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

3.7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

3.8. Редактирование и издание ученических научных сборников.